B 4 R 7 A 0 7 B A C 2 0 1 4

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2014

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقنى رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة : التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (07 نقاط)

1) مركب عضوي (A) صيغته العامة $C_nH_{2n}O$ و كثافة بخاره بالنسبة للهواء هي 3,45.

أ- احسب الكتلة المولية للمركب العضوي (A).

ب- جد الصيغة المجملة لــ (A).

 $C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$

 $H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$

 $O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ يعطى:

2) يتفاعل المركب العضوي (A) مع DNPH ولا يرجع محلول فهلنغ.

أ- ما طبيعة المركب العضوي (A) ؟

ب- اكتب الصيغ نصف المفصلة الممكنة لـ (A).

3) ينتج الكحول (B) عن عملية إرجاع المركب العضوي (A).

أ- ما صنف الكحول (B) ؟

ب- ما هو المركب الذي يمكن استعماله في عملية الإرجاع ؟

4) - نزع الماء من الكحول (B) في وسط حمضي وعند درجة حرارة مناسبة يعطي الألسان (C).

 $(CH_3-CO-CH_3)$ المتبوعة بالاماهة تعطي البروبانون ((C_3)) بالأوزون ((C_3)) المتبوعة بالاماهة تعطي البروبانون ((D_3)).

أ- استنتج الصيغ نصف المفصلة للمركبات العضوية (A) ، (C) ، (B) ، (A) .

ب- اكتب معادلة تفاعل إرجاع كليمنسن للمركب (D).

5) بلمرة الألسان (C) تعطى البوليمير (E).

أ- اكتب الصيغة العامة للبوليمير (E).

 $^{\circ}$ المولية المولية المتوسطة للبوليمير (E) تساوي $^{-1}$ g.mol فما هي درجة بلمرته $^{\circ}$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

1-I) يعطي التحليل المائي لمول من ثلاثي الغليسيريد أمول من الغليسرول و 3 مولات من حمض الأولييك.

- اكتب صيغة الغليسرول والصيغة العامة لثلاثي الغليسيريد.

 $C18:1\Delta^9$ حمض الأولييك عبارة عن حمض دهني غير مشبع، يرمز له بـ (2

أ- أعط الصيغة نصف المفصلة لحمض الأولييك.

ب- استنتج الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسيريد واذكر اسمه.

1-II) لديك رباعي الببتيد Asp-Ala-Ser-Lys) P صيغته نصف المفصلة كالتالي :

أ- هل يعطي رباعي الببتيد P نتيجة إيجابية مع كاشف بيوري؟ علّل إجابتك.
 ب- هل يعطي رباعي الببتيد P نتيجة إيجابية مع كاشف كزانتوبروتييك؟ علّل إجابتك.

2) ينتج عن الإماهة الحامضية لرباعي الببتيد P أربعة أحماض أمينية.

أ- اكتب صيغ هذه الأحماض الأمينية.

ب- صنّف هذه الأحماض الأمينية.

ج - احسب pH_i لكل حمض أميني.

يعطى:

الحمض الأميني	pKa ₁	pKa ₂	pKa _R
Asp	1,88	9,60	3,66
Ala	2,34	9,69	//////
Ser	2,21	9,15	//////
Lys	2,18	8,95	10,53

د- اكتب صيغة الحمض الأميني Asp و صيغة الحمض الأميني Lys عند Asp

B 4 R 8 A 0 8 B A C 2 0 1 4

التمرين الثالث: (06 نقاط)

$$\Delta H_{f}^{0}\left(C_{4}H_{10(\mathrm{g})}
ight)$$
 احسب أنطالبي التشكل لغاز البوتان (1

$$\Delta H_{sub}^{\circ}(C_{(s)}) = 717kJ.mol^{-1}$$
 :یعطی

الرابطة	C-C	С-Н	Н-Н
E (kJ.mol ⁻¹)	348	413	436

(2

أ- اكتب معادلة الاحتراق التام لغاز البوتان عند 25°C.

ب- احسب أنطالبي الاحتراق. هل التفاعل ماص أو ناشر للحرارة ؟ علَّل إجابتك.

$$\Delta H_f^{\,0}(H_2O_{(\ell)}) = -286kJ.mol^{\,-1} \qquad , \quad \Delta H_f^{\,0}\left(CO_{2(g)}\right) = -393kJ.mol^{\,-1} \qquad , \quad \Delta H_f^{\,0}\left(CO_{2(g)}\right) = -393kJ.mol^{\,-1}$$

. ΔU عند عند عند في الطاقة الداخلية ΔU لاحتراق غاز البوتان عند ΔU

 $R = 8,314 \ J.mol^{-1}.K^{-1}$

3) عند أي درجة حرارة تكون أنطالبي احتراق غاز البوتان مساوية لـ:

$$\Delta H_{comb}(C_4 H_{10(g)}) = -2870 kJ.mol^{-1}$$

يعطى:

المركب	$C_4H_{10(g)}$	O _{2(g)}	1 CO _{2(g)}	6 H2O(1)
$C_p\left(J.mol^{-1}.K^{-1}\right)$	100,6	29,37	37,20	75,30

 $4 \times 0.5 \text{ mol}$ يتمدد 0.5 mol من غاز البوتان تمددا عكسيا عند درجة حرارة 0.5 mol من حجم 0.5 mol مع اعتبار أن البوتان غاز مثالي.

- احسب عمل التمدد.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (07 نقاط)

1) مركب عضوي A صيغته $R-C\equiv N$ يحوي %69,56 من الكربون و %10,14 من الهيدروجين. أ- جد الصيغة المجملة للمركب A.

ب- استنتج الصيغ نصف المفصلة الممكنة للمركب A.

 $C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ $H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$ $N = 14 \text{ g.mol}^{-1}$

2) انطلاقا من المركب A، نجري سلسلة التفاعلات التالية:

1) A +
$$CH_3MgBr$$
 \longrightarrow B

3) C +
$$H_2O$$
 \longrightarrow D + NH_3

4) D
$$\frac{\text{LiAlH}_4}{\text{H}_2\text{O}}$$
 E

5) E +
$$SOC1_2$$
 F + $HC1$ + SO_2

6)
$$F + Mg = ether$$

7)
$$G + D \longrightarrow H + MgClOH$$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

 256 g.mol^{-1} حمض دهني مشبع كتلته المولية -(1 -I

- ما هي صيغته نصف المفصلة؟

 $C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ $H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$ $O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$

2) يدخل هذا الحمض الدهني في تركيب ثلاثي غليسيريد متجانس (A).

أ- أعط الصبيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسيريد (A).

ب- اكتب معادلة تصبن ثلاثي الغليسيريد (A) مع هيدروكسيد البوتاسيوم KOH.

II - لديك الأحماض الأمينية التالية:

CH ₂ -CH-COOH NH ₂	H ₂ N-(CH ₂)-CH-COOH NH ₂	HOOC-(CH ₂) ₂ -CH-COOH NH ₂
Phe فنيل ألانين	ليزين Lys	حمض الغلوتاميك Glu

- 1) صنّف الأحماض الأمينية السابقة.
- 2) أعط الصيغة نصف المفصلة للببتيد Lys Phe Glu واذكر اسمه.
 - 3) أ- احسب pH_i لكل حمض أميني.

يعطى:

الحمض الأميني	pKa ₁	pKa ₂	pKa _R
Glu	2,19	9,67	4,25
Lys	2,18	8,95	10,53
Phe	1,83	9,13	////

ب- اكتب صبيغ حمض الغلوتاميك Glu عند تغير الـ pH من 1 إلى 12.

- pH = 5.5 نضع مزيجا من الأحماض الأمينية السابقة على شريط الهجرة الكهربائية في وسط ذي 4
 - حدد مواضع الأحماض الأمينية السابقة على شريط الهجرة الكهربائية مع التعليل.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

1) ليكن تفاعل تشكل الألكان التالى:

$$nC_{(s)} + (n+1)H_{2(g)} \longrightarrow C_nH_{2n+2(g)}$$

. n بدلاله $\Delta H_f^0 (C_n H_{2n+2(g)})$ بدلاله $\Delta H_f^0 (C_n H_{2n+2(g)})$ بدلاله الألكان

علما أن: عدد الروابط C-C هو (n-1) و عدد الروابط C-H هو (2n+2)

 $\Delta H_{sub}^{0}(C_{(s)}) = 717 \text{kJ.mol}^{-1}$

الرابطة	С-Н	C-C	Н-Н
E (kJ.mol ⁻¹)	413	348	436

 $\Delta H_f^0 (C_n H_{2n+2(g)}) = -84,6 \text{ kJ.mol}^{-1}$: باستنج الصيغة المجملة للألكان السابق علما أن

2) لديك عند 2°C تفاعلات الاحتراق لكل من الهيدروجين والإيثان والإيثيلين التالية:

ب- استنتج الأنطالبي ${}^0_4H^0_4$ لتفاعل هدرجة الإيثيلين.

 $T_0=25$ °C من خلال تفاعل احتراق الهيدروجين عند (3

أ- احسب (E(O-H) طاقة الرابطة (O-H).

$$\Delta \mathrm{H}^{0}_{vap}\left(H_{2}O\right)=44\ kJ.mol^{-1}$$
 ، $E\left(O=O\right)=498\ kJ.mol^{-1}$: يعطى

ب- كم يصبح أنطالبي هذا التفاعل عند T=80°C ؟

يعطى:

المركب	$H_2O_{(\ell)}$	$O_{2(g)}$	$H_{2(g)}$
$C_P\left(J.mol^{-1}.K^{-1}\right)$	75,30	29,37	28,84

امة	عنام الاحلية	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
		التمرين الأول: (07 نقاط)
		1) أ- حساب الكتلة المولية للمركب العضوى (A):
1.25	0.25	$d = \frac{M_A}{29} \Rightarrow M_A = d \times 29$
	0.25	and of
	0.25	$M_A = 3.45 \times 29 = 100.05 \ g.mol^{-1}$
		ب- إيجاد الصيغة المجملة للمركب العضوي (A):
	0.25	$M_A = 14n + 16$ ومنه $M_A = 12n + 2n + 16$
	0.25	$n = \frac{100.05 - 16}{14} = 6$
	0.25	$C_6H_{12}O$
1.75	0.25	2) أ- طبيعة المركب العضوي (A) : سيتون.
		ب- الصيغ نصف المفصلة الممكنة للمركب العضوي (A):
		$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$ $CH_3 - CH_2 - CH_3 - CH_3$
		CH_3
	0.25	O O CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3 CH_3 - CH_3 - CH_3 - CH_3 CH_3 - CH_3
	0.25 x	
	6	$_{\text{CH}_3}^{\text{CH}_3}$ O
		$CH_3 - C - CH_3$ $CH_3 - CH - C - CH_2 - CH_3$
		CH
0.50	0.25	CH_3 CH_3
0.50	0.25	 (3) أ− صنف الكحول (B): كحول ثانوي.
	0.23	H_2/Ni أو LiAl H_4 أو H_2/Ni
		4) أ- استنتاج صيغ المركبات العضوية D ، C ، B ، A:
		CH_3 - CH - CH_2 - CH_3 - $CH_$
	0.50	CH ₃ - CH - C - CH ₂ - CH ₃ CH ₄ OH
2.50	X	(A) $^{\text{CH}_3}$ (B)
	4	
		CH
		(C) CH_3 (D)

		ب) معادلة التفاعل:
	0.50	$CH_3 - CH_2 - CHO \xrightarrow{Zn/H_3O^+} CH_3 - CH_2 - CH_3 + H_2O$
	- 0	5) أ- الصيغة العامة للبوليمير E:
1	0.50	CH ₃
		ب- درجة بامرة البوليمير E :
	0.25	$M_C = 6 \times 12 + 12 \times 1 = 84 \text{ g.mol}^{-1}$
		$M_{polymers} = 126 \times 10^3$
	0.25	$\mathbf{n} = rac{\mathbf{M}_{polymere}}{\mathbf{M}_{monomere}} = rac{126{ imes}10^3}{84} = 1500$
		التمرين الثاني: (07 نقاط)
0.50		I-I) - صيغة الغليسرول:
		CH ₂ -OH
	0.25	ĊH ─OH
		CH ₂ -OH
		0112 011
		 الصيغة العامة لثلاثي الغليسيريد:
		0
		$CH_2 - O - C$
	0.25	0
	0.20	CH — O—C
		O
		CH ₂ — O—C
		R

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان البكالوريا الحتبار مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق) الشعبة: تقني رياضي

0.50	2) أ- الصيغة نصف المفصلة لحمض الأولييك:
	H_3C — $(CH_2)_7$ — CH — CH — $(CH_2)_7$ — $COOH$
	ب- الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسيريد:
0.25	CH_2-O-C $(CH_2)_7-CH=CH-(CH_2)_7-CH_3$ $CH-O-C$ $(CH_2)_7-CH=CH-(CH_2)_7-CH_3$ CH_2-O-C $(CH_2)_7-CH=CH-(CH_2)_7-CH_3$
0.25	اسم ثلاثي الغليسيريد: ثلاثي الأوليين.
0.25 x 2	1-II) أ- يعطي رباعي الببتيد P نتيجة إيجابية مع كاشف بيوري (لون بنفسجي) لأنه يحتوي على
0.25 x 2	الروابط الببتيدية. ب- لا يعطي رباعي الببتيدP نتيجة إيجابية مع كاشف كزانتوبروتييك لأنه لا يحتوي على حمض أميني عطري (أروماتي).
	2) أ- كتابة صيغ الأحماض الأمينية:
0.25 x 4	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	Asp Ala Ser Lys
0.25 x 4	ب- تصنيف الأحماض الأمينية: Asp: حمض أميني حامضي. Ala: حمض أميني بسيط. Ser: حمض أميني هيدروكسيلي (حمض أميني كحولي). Lys: حمض أميني قاعدي.
	0.25 x 2 0.25 x 2 0.25 x 4

0.25 2× 0.25 2×	pH_{i} : pH_{i} : pH_{i} = $pKa_{1} + pKa_{2}$ = pH_{i} = pH_{i} = pH_{i} = pH_{i} = pH_{i} = $pKa_{1} + pKa_{2}$ = pH_{i} = $pKa_{1} + pKa_{2}$ = pH_{i}
0.25 2×	Asp: $pH_i = \frac{pKa_1 + pKa_R}{2} = \frac{1,88 + 3,66}{2}$ $pH_i = 2,77$
0.25 2×	$Lys: pH_i = \frac{pKa_2 + pKa_R}{2} = \frac{8,95 + 10,53}{2}$ $pH_i = 9,74$ $pH = 9,74$ عند Asp عند $pH = 9,74$
0.25	الدينا مزيج من : COO
	- صيغة الحمض الأميني Lys عند $pH = 9,74$: $pH = pH_i(Lys)$ لدينا أيون متعادل كهربائيا
0.25	$COO^ H_2N$ $-CH$ $(CH_2)_4$ $+NH_3$

		التمرين الثالث: (06 نقاط)
		$\Delta H_{f}^{0}\left(C_{4}H_{10(\mathrm{g})} ight)$ حساب أنطالبي التشكل لغاز البوتان (1
		$4C_{(s)} + 5H_{2(g)} \xrightarrow{\Delta H_f^0(C_4 H_{10(g)})} C_4 H_{10(g)}$
1	0.50	$4\Delta H_{\text{su}b}^{\circ}\left(C_{(s)}\right) \qquad 5E_{H-H} \qquad -3E_{C-C} \\ -10E_{C-H} \qquad 4C_{(g)} + 10H_{(g)}$
	0.25	$\Delta H_f^0(C_4 H_{10(g)}) = 4\Delta H_{\text{sub}}^0(C_{(S)}) + 5E_{H-H} - 3E_{C-C} - 10E_{C-H}$
		$\Delta H_f^0(C_4 H_{10(g)}) = 4(717) + 5(436) - 3(348) - 10(413)$
	0.25	$\Delta H_f^0(C_4 H_{10(g)}) = -126 kJ.mol^{-1}$
		2) أ- معادلة الاحتراق التام لغاز البوتان عند 25°C : 13
	0.50	$C_4H_{10 (g)} + \frac{13}{2} O_{2(g)} \rightarrow 4CO_{2(g)} + 5H_2O_{(\ell)}$
		ب- حساب أنطالبي الاحتراق:
		$\Delta H_{comb} = \Sigma \Delta H_f^0 (Produits) - \Sigma \Delta H_f^0 (Réactifs)$
2.50	0.50	$ \Delta H_{comb} = \left(4\Delta H_f^0(CO_{2(g)}) + 5\Delta H_f^0(H_2O_{(\ell)}) \right) - \left(\Delta H_f^0(C_4H_{10(g)}) + \frac{13}{2}\Delta H_f^0(O_{2(g)}) \right) $
		$\Delta H_{comb} = 4(-393) + 5(-286) - (-126) - \frac{13}{2}(0)$
	0.25	$\Delta H_{comb} = -2876 \text{ kJ.mol}^{-1}$
	0.25	التفاعل ناشر للحرارة.
	0.25	$\Delta H_{comb} < 0$ التحليل: 0
	0.25	ΔU : 25°C البوتان عند ΔU المحتراق غاز البوتان عند $\Delta H = \Delta U + \Delta n_{\otimes} RT$ عند $\Delta H = \Delta U + \Delta n_{\otimes} RT$
	0.25	$\Delta n_{\varnothing} = 4 - (1 + \frac{13}{2}) = -3.5 \text{ mol}$

314.10 ⁻³ .298 3) حساب درجة الحرارة عندما تكور
3) حساب درجة الحرارة عندما تكور
$\frac{\Delta H_{T_0}}{C_P} + T_0$
$C_{4}^{H_{10}} + {}^{1} / {}_{2} C_{PO_{2}} $
(4.2.2.
$(100,6 + 1)/(2 \times 29,37)$
4) حساب عمل التمدد:
عند درجة حرارة ثابتة يعطى العد
$\frac{10}{3}$
(100,6 + 13/2 × 29,37) عمل التمدد: عند درجة حرارة ثابتة يعطى العد

العلامة		(~4.2.64 _ ~ 94.) ~ 4 ht 1 *_
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		التمرين الأول: (07 نقاط)
		1) أ- إيجاد الصيغة المجملة للمركب A:
2.25		$M_{(C_X H_V N)} = 12x + y + 14$
	0.25	N% = 100 - (69, 56 + 10, 14) = 20,3
	0.25	$ \begin{array}{ccc} M & \longrightarrow & 14 \\ 100 & \longrightarrow & 20,3 \end{array} \Rightarrow M = \frac{14 \times 100}{20,3} = 69g / mol $
	0.25	$ \begin{array}{ccc} 69 & \longrightarrow & 12x \\ 100 & \longrightarrow & 69,56 \end{array} \Rightarrow x = \frac{69,56 \times 69}{12 \times 100} = 4 $
	0.25	$ \begin{vmatrix} 69 & \longrightarrow y \\ 100 & \longrightarrow 10,14 \end{vmatrix} \Rightarrow y = \frac{10,14 \times 69}{100} = 7 $
	0.25	$(A) C_4 H_7 N \Rightarrow C_3 H_7 - C \equiv N$
	0.23	ب- الصيغ نصف المفصلة الممكنة للمركب A هي:
	0.50	
	X	CH_3 - CH - $C\equiv N$ CH_3 - CH_2 - CH_2 - $C\equiv N$ CH_3
	2	: I ، H ، G ، F ، E ، D ، C ، B ، A الصيغ نصف المفصلة لـ 2
		A: CH_3 - CH - $C \equiv N$ CH_3 - CH - $C = NMgBr$ CH_3 - CH - $C = NH$ CH_3 - CH - $C = NH$
4.75		D: CH_3 - CH - C = O CH_3
	9×0.50	G: CH ₃ -CH-CH·MgCl H: H ₃ C-CH-CH-CH-CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃
		I: H_3C - CH - C - CH - CH 3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3
	0.25	ب- نوع البلمرة في التفاعل (9): بلمرة بالضم.

		التمرين الثاني: (07 نقاط)
		: $\mathrm{C_nH_{2n}O_2}$ حمض دهني مشبع صبيغته العامة $\mathrm{C_nH_{2n}O_2}$
	0.25	$M = 12n + 2n + 2 \times 16 = 14n + 32$
0.50		$256 = 14n + 32 \Rightarrow n = \frac{256 - 32}{14} = 16$
	0.25	$CH_3 - (CH_2)_{14} - COOH$ صيغته نصف المفصلة $-$
		2) أ- الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسيريد (A):
		H ₂ C-O-C (CH ₂) ₁₄ -CH ₃
	0.50	HC-O-C-(CH ₂) ₁₄ -CH ₃
1.00		H ₂ C-O-C (CH ₂) ₁₄ -CH ₃
		ب- معادلة تصبن ثلاثي الغليسيريد مع هيدروكسيد البوتاسيوم KOH:
		H ₂ C-O-C (CH ₂) ₁₄ -CH ₃ H ₂ C-OH
	0.50	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		H ₂ C-O-C (CH ₂) ₁₄ -CH ₃
0.55		1 - II) تصنيف الأحماض الأمينية:
0.75	0.25	Phe حمض أميني آروماتي
	0.25	حمض أميني قاعدي Lys
	0.25	حمض أميني حامضي Glu
		2) الصيغة نصف المفصلة للببتيد LysPhe Glu:
0.75	0.50	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		NH ₂ COOH
	0.25	اسم الببتيد: ليزيل فنيل ألانيل غلوتاميك.

		ا کل حمض أمینی: pH_i لکل حمض أمینی:
		(- T1
		pH_i الحمض pH_i الأميني
2.50	2×0.25	$pH_{I} = \frac{pKa_{1} + pKa_{R}}{2} = \frac{2,19+4,25}{2} = 3,22$ Glu
	2×0.25	$pH_{i} = \frac{pKa_{R} + pKa_{2}}{2} = \frac{10,53+8,95}{2} = 9,74$ Lys
	2×0.25	$pH_1 = \frac{pKa_1 + pKa_2}{2} = \frac{1,83 + 9,13}{2} = 5,48$ Phe
	4×0.25	: 12 من 1 إلى 12 pH عند تغير الـ pH من 1 إلى 12 pKa ₁ = 2,19 pHi pKa _R = 4,25 pKa ₂ = 9,67 12 coo - coo - pH
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1.50	3×0.25	4) تحديد مواضع الأحماض الأمينية عند pH=5,5 على شريط الهجرة الكهربائية: + Lys Phe Glu
		التعليل:
		* الصيغة السائدة لـــ Phe عند Phe عند $*$
		اليون متعادل كهربائيا (أيون متعادل كهربائيا $pH=pHi$
		coo
	0.25	H³N ₊ CH
		CH ₂

0.25	COO^{-} H_3N^{+} CH $(CH_2)_4$ $+$ NH_3 $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$
	(CH ₂) ₄ + NH ₃ . بهاجر نحو القطب السالب. : pH=5,5 عند Glu عند COO + COO H ₃ N+ CH (CH ₂) ₂
	(CH ₂) ₄ † NH ₃ . بهاجر نحو القطب السالب . : pH=5,5 عند Glu عند * COO H ₃ N+ CH (CH ₂) ₂
0.25	+ NH ₃ . بهاجر نحو القطب السالب. : pH=5,5 عند Glu عند COO - H ₃ N ⁺ CH (CH ₂) ₂
0.25	يهاجر نحو القطب السالب. : pH=5,5 عند Glu عند COO
0.25	$pH=5,5$ عند Glu $*$ $COO^ H_3N^+$ CH $(CH_2)_2$
0.25	COO^{-} H_3N^{+} $CH_2)_2$
0.25	H ₃ N ⁺ CH (CH ₂) ₂
0.25	(CH ₂) ₂
0.20	
	coo
	يهاجر نحو القطب الموجب.
	التمرين الثالث: (06 نقاط)
	: n استنتاج عبارة أنطالبي التشكل للألكان $\Delta H_f^0\left(C_nH_{2n+2(g)} ight)$ بدلالة (1
	$n C_{(s)} + (n+1) H_{2(g)} \xrightarrow{\Delta H_f^0(C_n H_{2n+2(g)})} C_n H_{2n+2(g)}$
0.50	$n\Delta H_{sub}^{0}(C_{(S)})$ $(n+1)E_{H-H}$ $-(n-1)E_{C-C}$ $-(2n+2)E_{C-H}$
	_
	$n^{\prime}C_{(g)} + (2n+2)H_{(g)}$
0.25	$\Delta \mathbf{H}_{f}^{0}\left(C_{n}H_{2n+2(g)}\right) = n\Delta \mathbf{H}_{sub}^{0}\left(C_{(s)}\right) + (n+1)\mathbf{E}_{H-H} - (n-1)\mathbf{E}_{C-C} - (2n+2)\mathbf{E}_{C-H}$
0.25	$\Delta H_f^0 \left(C_n H_{2n+2(g)} \right) = n(717) + (n+1)(436) - (n-1)(348) - (2n+2)(413)$
	$\Delta H_f^0 \left(C_n H_{2n+2(g)} \right) = 717n + 436n + 436 - 348n + 348 - 2(413)n - 2(413)$
	$\Delta H_f^0 \left(C_n H_{2n+2(g)} \right) = 1153n - 1174n + 784 - 826$
0.25	$\Delta H_f^0 (C_n H_{2n+2(g)}) = (-21n - 42) \text{kJ.mol}^{-1}$
C	0.25

		ب- استنتاج الصيغة المجملة للألكان:
		$\Delta H_f^0 (C_n H_{2n+2(g)}) = -21n - 42$
	0.25	$-84.6 = -21n - 42 \implies n = \frac{-84.6 + 42}{21}$
	0.25	- <i>L</i> 1
	0.25	$n = 2 \Rightarrow C_2 H_6$
		2) أ- كتابة معادلة تفاعل هدرجة الإيثيلين:
1.75	0.50	$CH_2 = CH_{2(g)} + H_{2(g)} \longrightarrow CH_3 - CH_{3(g)}$
		ΔH_4^0 ب استنتاج أنطالبي تفاعل هدرجة الإيثيلين (ΔH_4^0):
	0.25	$H_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \longrightarrow H_2 O_{(\ell)}$ ΔH_1^0
	0.25	$2CO_{2(g)} + 3H_2O_{(\ell)} \longrightarrow CH_3 - CH_{3(g)} + \frac{7}{2}O_{2(g)} - \Delta H_2^0$
	0.25	$\frac{\text{CH}_{2} = \text{CH}_{2 \text{ (g)}} + 3\text{O}_{2 \text{ (g)}} \longrightarrow 2\text{CO}_{2 \text{ (g)}} + 2\text{H}_{2}\text{O}_{(\ell)} \Delta H_{3}^{0}}{\text{CH}_{2} = \text{CH}_{2 \text{ (g)}} + \text{H}_{2 \text{(g)}} \longrightarrow \text{CH}_{3} - \text{CH}_{3 \text{ (g)}} \Delta H_{4}^{0}}$
	0.25	$\Delta H_4^0 = \Delta H_1^0 - \Delta H_2^0 + \Delta H_3^0$
		$\Delta H_4^0 = -285, 8 + 1559, 8 - 1411, 3$
	0.25	$\Delta H_4^0 = -137, 3 \text{kJ.mol}^{-1}$
		3) أ- حساب طاقة الرابطة (O-H) :
		$H_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \xrightarrow{\Delta H_f^0 (H_2 O_{(\ell)})} H_2 O_{(\ell)}$
2.50	0.50	$ \begin{array}{c cccc} E_{\text{H-H}} & \frac{1}{2} E_{\text{O=O}} \\ 2H_{(g)} & + & O_{(g)} & \xrightarrow{-2E_{\text{O-H}}} & H_2O_{(g)} \end{array} $
	0.25	$\Delta H_f^0 (H_2 O_{(\ell)}) = E_{H-H} + \frac{1}{2} E_{O=O} - 2 E_{O-H} - \Delta H_{vap}^0 (H_2 O)$
		$-285,8 = 436 + \frac{1}{2}(498) - 2E_{O-H} - (44)$
		$2E_{O-H} = 436 + 249 - 44 + 285,8$
	0.25	$E_{O-H} = 463.4 \text{ kJ.mol}^{-1}$

	$T=80^{\circ}C$ ب $-$ حساب أنطالبي التفاعل عند
	بتطبيق علاقة كيرشوف:
0.25	$\Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \int_{T_0}^T \Delta C_P dT$
0.25	$\Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \Delta C_P (T - T_0)$
	$T_o = 25 + 273 = 298$ K
	T = 80 + 273 = 353K
0.25	$\Delta C_P = C_{PH_2O_{(1)}} - (C_{PH_2(g)} + \frac{1}{2}C_{PO_2(g)})$
	$\Delta C_P = 75,30 - (28,84 + 14,68)$
0.25	$\Delta C_P = 31,78 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$
0.25	$\Delta H_{353} = -285,8 + 31,78.10^{-3} (353 - 298) = -285,8 + 1,7479$
0.25	$\Delta H_{353} = -284.05 \text{ kJ.mol}^{-1}$